

Wybór projektu australijskich OP w 2023

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 19 września 2022

Minister obrony Australii Richard Marles rok po ogłoszeniu sojuszu AUKUS poinformował, że wybór projektu nowych okrętów podwodnych o napędzie jądrowym zostanie ogłoszony na początku 2023. Jest to pokłosie ubiegłorocznej decyzji o zarzuceniu programu zakupu konwencjonalnych OP typu *Attack* bazujących na francuskim typie *Barracuda*.



Australia zamierza pozyskać 8 okrętów podwodnych o napędzie jądrowym / Ilustracja: RAN

Pozyskanie nowych jednostek podwodnych staje się dla Royal Australian Navy (RAN) naglące, ponieważ używane obecnie OP typu Collins miałyby być wycofywane od połowy obecnej dekady. Niewykluczone, że konieczne będzie wydłużenie ich służby i przeprowadzenie niezbędnych remontów i modernizacji. Australijczycy nie mogą sobie pozwolić na wytworzenie wieloletniej luki w zdolnościach RAN. Według ministra Marlesa rozważanych jest kilka opcji, w tym zakup już zbudowanych jednostek.

– Czas jest najważniejszy, dlatego jest to decydujący czynnik w naszych analizach. Myślę, że tak naprawdę to co mamy po poprzednim rzędzie, to harmonogram braku nowych okrętów podwodnych aż do lat 2040. Gdyby tak się stało, otworzyłoby to lukę w zdolnościach, biorąc pod uwagę planowane wycofanie Collinsów. Musimy się upewnić, że od teraz aż do momentu znalezienia się w wodzie nowego okrętu, będziemy mieli wciąż rozwijane zdolności podwodne – powiedział minister Marles.

Plany Australijczyków mówią o zakupie 8 okrętów podwodnych o napędzie jądrowym we współpracy z USA i Wielką Brytanią. Nowe jednostki – być może jako rozwiązanie pomostowe – miałyby zostać dostarczone do RAN ciągu dekady, lub nawet szybciej. Australijscy marynarze w ostatnich tygodniach rozpoczęli też szkolenie z US Navy i Royal Navy w celu zebrania niezbędnych doświadczeń z użycia jednostek tej klasy ([HMS Anson przyjęty do służby](#), 2022-09-02, [Modernizacja peryskopów australijskich OP](#), 2022-04-21).

Powiązane wiadomości

[Wybór projektu australijskich OP w 2023 \(2022-09-19\)](#)

[Modernizacja peryskopów australijskich OP \(2022-04-21\)](#)

[Australia stawia na atomowe OP \(2021-09-16\)](#)

[Porozumienie o budowie australijskich OP \(2019-02-25\)](#)

[Australia zainwestuje w infrastrukturę dla OP \(2022-03-08\)](#)

[Australijskie OP Collins w linii do 2050 \(2021-10-16\)](#)

HMS Anson przyjęty do służby (2022-09-02)
Pierwsze zanurzenie HMS Anson (2022-02-14)
Fundusze na brytyjskie OP (2018-05-14)
Chrzest HMS Anson (2020-12-11)
Royal Navy zmodernizuje Tomahawki (2022-05-31)
Chrzest HMS Anson (2020-12-11)
Londyn ze zgodą na wsparcie Tomahawków (2022-03-31)
Powrót HMS Vanguard do służby (2022-07-21)
Fly-by-wire dla Dreadnoughtów (2021-03-30)
Ćwiczebne wystrzelenie Tridentów (2021-09-23)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o